



Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий

24.01.2019 16:01

Спасатели Центра извлекли пострадавшего, который упал в вентиляционную шахту глубиной 10 м



23 января дежурная смена Центра «Лидер» привлекалась по предназначению. Спасатели выезжали в пос. Коммунарка Новой Москвы, где на строительной площадке очистных сооружений произошел несчастный случай.

Сообщение на пульт оперативного дежурного Центра поступило около 09.00. Спасатели «Лидера» незамедлительно выехали на место происшествия.

«Поступило сообщение о падении человека в вентиляционную шахту в строящемся здании по ул. Александры Монаховой 45. Было установлено, что мужчина упал в шахту глубиной м», — сообщил старший дежурной смены майор Закир Махмудов.

Пострадавшим оказался строитель, работавший на объекте. Мужчина не заметил прикрытый строительными материалами и припорошенный снегом вход в шахту, в результате чего провалился вниз. Упав на бетонный пол с 10-метровой высоты и получив серьёзные переломы конечностей, строитель чудом остался жив. Прибыв на место происшествия, сотрудники Центра моментально спустились вниз и оказали рабочему первую помощь.

Перед спасателями стояла непростая задача. Извлечение пострадавшего осложнялось самой конструкцией данной шахты. Сверху она полностью забетонирована и имеет только один длинный и узкий выход. Пострадавший довольно крепкий и широкоплечий мужчина, что существенно осложняло его эвакуацию через верхний проход. И все таки спасатели Центра, используя альпинистское снаряжение, подняли рабочего наверх и передали сотрудникам скорой медицинской помощи.

Мужчину с травмами различной степени тяжести госпитализировали в специализированное лечебное учреждение столицы. Эвакуация проводилась вертолетом Научно-практического центра экстренной медицинской помощи.

Стоит отметить, сотрудники Центра и сами рисковали. Во время спасательной операции они перемещались по крыше, на которой сверху бетона лежала арматурная сетка. Любое неосторожное движение могло привести к травматизму самого спасателя.